



T.C.

ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ

Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimi

Konu: Doğrudan Temin Teklif Belgesi

Üniversitemiz Bilimsel Araştırma Projeleri Komisyonu tarafından 4734 sayılı KİK'in 3.md.(f) bendi uyarınca desteklenen ve yürütülen araştırma-geliştirme projeleri için gerekli mal/hizmetlerin alımları için düzenlenen 6554 sayılı Esas ve Usullerin 21/d Md. Göre doğrudan temin usulü ile alımı yapılacak aşağıda cins ve miktarı belirtilen 10 kalem mal/hizmet için KDV hariç tekliflerinizi en geç 07/03/2022 günü saat 12:00'ye kadar Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimine elektronik posta veya elden iletilmesini rica ederim.

Faruk BİLGEN

Koordinatör Yardımcısı

S.NO	ADET	BİRİM	MALZEME ADI	BİRİM FİYATI	TUTARI
1	2	Adet	3,6-dimethyl-1,4-dioxane-2,5-dione 25 Gr		
2	1	Şişe	Tetrahydrofuran, Slr, Extra Pure 2.5 L		
3	1	Şişe	Sodium Carbonate ; Acs Reagent		
4	1	Şişe	Di-potassium Hydrogen Phosphate Trihydrate P. A., Ph. Eur. (min. 99.0 %) 1 Kg		
5	1	Şişe	Magnesium Chloride Hexahydrate ; Acs Reagent		
6	1	Şişe	Sodium Sulfate, Anhydrous ; Acs Reagent		
7	1	Adet	Tris(hydroxymethyl)aminomethane, 99.8%, Acs Reagent 100 Gr		
8	1	Adet	Calcium Chloride Dihydrate ; Acs Reagent		
9	1	Adet	Potassium Chloride ; Acs Reagent		
10	30	Adet	Cam Reaksiyon Tüpü		

Not 1: Fiyatlar KDV hariç, varsa stopaj dahil ve Türk Lirası olarak verilecektir. Türk lirası haricinde verilen teklifler değerlendirmeye alınmayacaktır.

Not 2: Alternatif teklif verilmeyecektir. Verilmesi halinde alternatif teklifler değerlendirmeye alınmayacaktır. Kısmi teklif verilebilir.

Not 3: Teklif edilen malzemelerin markaları, modelleri, katalog numaraları ile gramajları, saflık dereceleri ve varsa diğer özellikleri mutlaka belirtilecektir. Talep edilenden farklı gramaj yâda ambalaj teklifleri değerlendirilmeyecektir.

Not 4: Mal/Hizmet teslim tarihi mutlaka belirtilecektir. Belirtilen teslim süresi içinde mal/hizmetin teslim edilmesi zorunludur. Süre sipariş tarihini müteakip başlar.

Not 5: Verilen teklif belgesi üzerinde firma kaşe ve imzası, vergi ve iletişim bilgileri, teklifi düzenleyen ilgili kişi bilgileri mutlaka yer almalıdır.

Not 6: Verilen teklif mektubuna ait teknik şartname varsa; şartnameye cevaben teknik şartnameyi okudum hükümlerini aynen kabul ediyorum ifadesiyle firma kaşesi ve yetkilinin imzası bulunacaktır.

Not 7: Teklif mektupları yukarıda belirtilen tarih ve saatte Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimine teslim edilmelidir. Süre içerisinde teslim edilmeyen teklif mektubu değerlendirilmeyecektir.

Not 8: İdare gerek gördüğü takdirde sözleşme yapabilir ve teminat isteyebilir. Tüm yasal vergi, resim ve harçlar yüklenici firmaya aittir.

Not 9 : Soğuk zincir ürünler proje yürütücüsünün bağlı olduğu fakülteye teslim edilecektir. Diğer ürünlerin teslimatı ESTÜ Ayniyat Saymanlığına (Muayene Kabul Komisyon Başkanlığı) yapılacaktır.

NOT 10: Kargo ile teslimatlar da malzemenin kırılması , eksik çıkması, deforme olması veya özelliğini kaybetmesi halinde idaremiz sorumlu değildir.

Not 11: Yasaklı firmalar teklif veremez.

Malzemenin Ait Olduğu Birim : MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

Proje Yürütücüsü : Doç. Dr. Hande ÇELEBİ

Proje No: 22ADP033-1-FB

Potassium Chloride Teknik Şartnamesi

1. 3 mol/L derişime sahip olacaktır.
2. pH metre için elektrolit çözeltisi olacaktır.
3. %99 saflıkta olacaktır.
- 4.1 adet 1 kg olacaktır.

Lactide (3,6-Dimethyl-1,4-dioxane-2,5-dione) Teknik Şartnamesi

1. $\geq 99\%$ saflıkta olacaktır.
2. Erime noktası 116-119 °C olacaktır.
3. Kaynama noktası 142 °C olacaktır.
4. 2-8 °C de depolanacak şekilde olacaktır.
- 5.1 şişe 25 gram olarak teslim edilecektir.
- 6.2 adet olacaktır.

Tetrahydrofuran Teknik Şartnamesi

1. Kaynama noktası 65-67 °C olacaktır.
2. Erime noktası -108 °C (lit.)
3. 1 şişe olacaktır.
4. 2.5 litre olacaktır.

Sodium Bicarbonate Teknik Şartnamesi

1. Kimyasal formülü NaHCO_3 olacaktır.
- 2.1 şişe olacaktır.
- 3.1 kg olacaktır.

Di-Potassium hydrogen phosphate trihydrate Teknik Şartnamesi

1. Erime noktası 340 °C olacaktır.
2. 1 şişe olacaktır.
3. 1 kg olacaktır.

Magnesium Chloride Hexahydrate Teknik Şartnamesi

1. Kimyasal formülü $MgCl_2 \cdot 6H_2O$ olacaktır.
2. Molekül ağırlığı 203,30 g/mol olacaktır.
4. 1 şişe olacaktır.
5. 1 kg olacaktır.

Sodium sulfate Teknik Şartnamesi

1. Kimyasal formülü Na_2SO_4 olacaktır.
2. Molekül ağırlığı 142,04 g/mol g/mol olacaktır.
3. Erime noktası 884 °C olacaktır.
4. 1 şişe olacaktır.
5. 1 kg olacaktır.

Tris(hydroxymethyl)aminomethane Teknik Şartnamesi

1. Molekül ağırlığı 121,14 g/mol olacaktır.
2. Erime noktası 175 °C olacaktır.
3. % 99.8 saflıkta olacaktır.
4. 1 adet 100 g olacaktır.

Calcium Chloride Teknik Şartnamesi

1. Kimyasal formülü $CaCl_2$ olacaktır.
2. Erime noktası 772 °C olacaktır.
3. 1 adet 1 kg olacaktır.

Cam Reaksiyon tüpü Teknik Şartnamesi

1. Borosilikat 3.3 (pyrex) camdan üretilecektir.
2. Reaktör tüpünün çapı 20 mm, boyu 210 mm olacaktır.
3. Reaktör tüpü 30 adet olacaktır.

